ELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUN Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ :		(11) Internationale Veröffentlichungsnum	mer: V	VO 99/42948
G06K 7/08	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	26. Augus	t 1999 (26.08.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/08203

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, IN, JP, KR, MX, RU, UA.

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Dezember 1998 (15.12.98)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(30) Prioritätsdaten:

98102790.7

17. Februar 1998 (17.02.98)

EP

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder: REINER, Robert; Pappelstrasse 18, D-85579 Neu-

biberg (DE).

(54) Title: DATA CARRIER FOR CONTACTLESS RECEPTION OF DATA AND ENERGY AND METHOD FOR OPERATING THE SAME

(54) Bezeichnung: DATENTRÄGER ZUM KONTAKTLOSEN EMPFANG VON DATEN UND ENERGIE UND VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINES SOLCHEN

(57) Abstract

The invention relates to a data carrier, especially a chip card. comprising a coil (L) for contactless data and energy reception and contactless data transmission, a logical circuit (LS) for processing the received, demodulated and decoded data, a first demodulator (DEM100) for demodulating the 100 % ASK demodulated signals received and a second demodulator (DEM10) for demodulating ASK modulated signals received having a modulation degree of less than 100 %. The second demodulator (DEM10) is controlled by the first demodulator (DEM100) in such a way that it is deactivated by the first demodulator (DEM100) when it receives a 100 % ASK modulated signal.

(57) Zusammenfassung

Datenträger, insbesondere Chipkarte, mit einer Spule (L) für den kontaktlosen Empfang von Daten und Energie und zum kontaktlosen Senden von Daten, mit einer logischen Schaltung (LS) zum Verarbeiten der empfangenen, demodulierten und dekodierten Daten, mit einem ersten Demodulator (DEM100) zur Demodulation von empfangenen 100 %-ASK-modulierten Signalen und mit einem zweiten Demodulator (DEM10) zur Demodulation von empfangenen ASK-modulierten Signalen mit einem Modulation-

081 0Ŕ2 **DEC100** DEC₁₀ BUS **DEM100** DEM₁₀ VDD SM SV LS Reset vśs

sgrad von weniger als 100 %, wobei der zweite Demodulator (DEM10) durch den ersten Demodulator (DEM100) derart angesteuert wird, daß er beim Empfang eines 100 %-ASK-modulierten Signals durch den ersten Demodulator (DEM100) deaktiviert wird.

00.83005.5 PL

Best Available Copy

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	T.J	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	ÜA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Ísland	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		Zimio404C
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
ÐE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung

5

10

15

20

25

30

35

Datenträger zum kontaktlosen Empfang von Daten und Energie und Verfahren zum Betreiben eines solchen

Die Erfindung betrifft einen Datenträger mit einer Spule für den kontaktlosen Empfang von Daten und Energie und zum kontaktlosen Senden von Daten sowie mit einer logischen Schaltung zum Verarbeiten und Speichern der empfangenen, demodulierten und decodierten Daten.

Solche Datenträger werden derzeit in erster Linie als sogenannte kontaktlose Chipkarten oder, wenn sie außer der kontaktlosen Schnittstelle noch Kontakte aufweisen, auch als sogenannte Kombikarten oder Dual Interface Karten eingesetzt. Ihre Verwendung ist jedoch nicht auf die Kartenform beschränkt, da sie auch schon in Armbanduhren und Anhängern vorgeschlagen wurde, beispielsweise bei Skiliften.

In der ISO-Norm 14443 für das kontaktlose Interface solcher Chipkarten werden derzeit zwei verschiedene Modulationsarten für die Daten, die von einer Schreib/Lesestation an eine Karte gesandt werden, aufgeführt, nämlich die reine Austastung des Trägers, die auch als On-Off-Keying bezeichnet wird und den Arbeitstitel ASK100% trägt und eine ASK-Modulation mit einem Modulationsgrad von 5% bis 15%, die den Arbeitstitel ASK10% trägt. Wenn im folgenden von ASK10% oder von 10%-ASK-modulierten Signalen die Rede ist, ist eine Modulationsart gemeint, wie sie in der ISO-Norm 14443 definiert ist.

Mit diesen Modulationsarten sind unterschiedliche Bitcodierungen verbunden. So wird mit der ASK100% eine Pulspositionscodierung verwendet. Die Modulationsart und Bitcodierung der Daten, die von einer Chipkarte zu einer Schreib/Lesestation gesandt werden, können ebenfalls unterschiedlich sein.

10

15

20

25

30

Die ASK100% hat dabei den Vorteil, leicht demodulierbar zu sein, da lediglich eine Austastlücken-Erkennungsschaltung nötig ist. Allerdings fehlt bei dieser Modulationsart während der Austastlücke der Takt und im Frequenzspektrum entstehen relativ starke Seitenbänder.

Die ASK10% ermöglicht demgegenüber eine ständige Taktversorgung und ist mit wesentlich niedrigerem Pegel der Seitenbänder verbunden, ist aber schwierig zu demodulieren, weil einerseits die Entfernung zwischen Karte und der Schreib-/Lesestation stark schwanken kann, die Schaltungen auf der Kartenseite eine stark schwankende Stromaufnahme haben und die schaltungstechnischen Möglichkeiten für die Demodulatorschaltung beschränkt sind, da keine genügend konstante und ausreichend hohe Spannungsversorgung verfügbar ist.

Es ist Aufgabe der Erfindung, einen Datenträger der genannten Art anzugeben, der den Empfang beider Modulationsarten ermöglicht und dabei eindeutige Daten liefert.

Die Aufgabe wird durch einen Datenträger gemäß Anspruch 1 und ein Verfahren zum Betreiben eines solchen Datenträgers gemäß Anspruch 5 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Gemäß Anspruch 1 sind zwei Demodulatoren vorgesehen, die jeweils 100%-ASK- bzw. 10%-ASK-modulierte Signale demodulieren können, wobei beim Empfang eines 100%-ASK-modulierten Signals, also beim Empfang der ersten Austastlücke der 10%-ASK-Demodulator deaktiviert wird, da er 100%-ASK-modulierte Signale zwar empfangen kann, jedoch die anschließende Decodierung völlig falsche Ergebnisse liefert. Durch den erfindungsgemäßen Datenträger ist also sichergestellt, daß immer eine eindeutige Demodulation und Decodierung erfolgt.

In Weiterbildung der Erfindung wird nach dem Empfang des ersten Datenbits eines 10%-ASK-modulierten Signals der 100%-

15

ASK-Demodulator deaktiviert. Diese Maßnahme sorgt für einen eindeutigen Zustand der Schaltung.

Alternativ kann in vorteilhafter Ausbildung des Erfindungsgegenstandes der den Empfang einer Austastlücke anzeigende Ausgang des 100%-ASK-Demodulators nach dem Empfang eines 10%-ASK-Datenbits mit dem Reset-Eingang der logischen Schaltung des Datenträgers verbunden werden, so daß der gesamte Datenträger zurückgesetzt wird, da das Auftreten einer Austastlükke bei einem 10%-ASK-modulierten Signal auf einen Fehler oder eine Manipulation hindeutet.

In Weiterbildung der Erfindung ist ein von den Demodulatoren ansteuerbares Statusregister zur Anzeige, welcher Demodulator aktiv ist, vorgesehen, das von der logischen Schaltung beispielsweise über einen gemeinsamen Bus abgefragt werden kann.

Da sich die Leistungsübertragung beim Empfang eines 10%-ASKmodulierten Signals wesentlich von der beim Empfang eines
20 100%-ASK-modulierten Signals unterscheidet, ist in weiterer
Ausbildung der Erfindung vorgesehen, eine Spannungsversorgungseinrichtung abhängig vom Zustand des Statusregisters
durch die logische Schaltung anzusteuern, so daß eine optimale Einstellung erreicht wird. Alternativ hierzu könnte die
25 Ansteuerung auch durch die Demodulatoren erfolgen.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispiels mit Hilfe von Figuren näher erläutert. Dabei zeigen:

- Figur 1 eine Prinzipschaltung für einen erfindungsgemäßen Datenträger,
 - Figur 2 eine detaillierte Schaltung für einen 100%-ASK-Demodulator,
 - Figur 3 Spannungsverläufe für die Schaltung gemäß Figur 2,

Figur 4 eine detaillierte Schaltung für einen 10%-ASK-Demodulator und

Figur 5 Spannungsverläufe für die Schaltung gemäß Figur 4.

5

10

In Figur 1 ist ein Schwingkreis aus einer Spule L und einem Kondensator CS mit dem Eingang einer Gleichrichterschaltung GR verbunden. Der Ausgang der Gleichrichterschaltung GR ist mit einem Glättungskondensator CG verbunden, an dessen Klemmen die Versorgungsspannungen V_{DD} und V_{SS} abgreifbar sind. Die Versorgungsspannungen V_{DD} , V_{SS} werden einer Spannungsversorgungseinrichtung SV zugeführt, die insbesondere Regelglieder enthält, um ausgangsseitig eine möglichst konstante Spannungsversorgung für die nachgeschalteten Schaltkreise zur Verfügung stellen zu können. Der Ausgang der Spannungsversorgungseinrichtung SV ist in der Schaltung gemäß Figur 1 exemplarisch mit einer logischen Schaltung LS verbunden. Es versteht sich jedoch von selbst, daß auch alle anderen Schaltungseinheiten mit der Versorgungsspannung beaufschlagt sind.

20

25

15

Die Prinzipschaltung zeigt außerdem einen ersten Demodulator DEM100 zur Demodulation von 100%-ASK-modulierten Signalen. Dieser wird mit dem hochfrequenten Signal, wie es am Schwingkreis L, CS anliegt, beaufschlagt. Der erste Demodulator DEM100 ist mit einer ersten Decodierschaltung DEC100 verbunden, die das demodulierte Signal decodiert und die daraus abgeleiteten Daten dem ersten Eingang eines ersten ODER-Gatters OR1 und das daraus abgeleitete Taktsignal dem ersten Eingang eines zweiten ODER-Gatters OR2 zuführt.

30

Der erste Demodulator DEM100 weist außerdem einen ersten Ausgang auf, der mit einem ersten Eingang R eines als Flip-Flop ausgebildeten Statusregisters FF verbunden ist.

35 Einem zweiten Demodulator DEM10 zur Demodulation von 10%-ASKmodulierten Signalen wird als zu demodulierendes Signal die gleichgerichtete und geglättete, jedoch noch nicht geregelte

10

20

25

Versorgungsspannung V_{DE} an dessen Eingang zugeführt. Es versteht sich dabei von selbst, daß auch das Bezugspotential V_{SS} ebenso wie an allen anderen Schaltungsteilen am zweiten Demodulator DEM10 anliegt. Dies ist in Figur 1 aus Übersichtlichkeitsgründen nicht explizit dargestellt.

Der zweite Demodulator DEM10 ist mit einer zweiten Decodierschaltung DEC10 verbunden, deren Datenausgang mit dem zweiten Eingang der ersten ODER-Schaltung OR1 und deren Taktausgang mit dem zweiten Eingang der zweiten ODER-Schaltung OR2 verbunden ist. Ein Ausgang des zweiten Demodulators DEM10 ist mit einem zweiten Eingang S des Statusregisters FF verbunden.

Der erste Demodulator DEM100 weist einen weiteren Ausgang
auf, der mit einem Deaktiviereingang des zweiten Demodulators
DEM10 verbunden ist. Prinzipiell könnte statt des weiteren
Ausgangs des ersten Demodulators DEM100 auch dessen mit dem
Statusregister FF verbundener erster Ausgang mit dem Deaktiviereingang des zweiten Demodulators DEM10 verbunden werden.

In gleicher Weise weist der zweite Demodulator DEM10 einen Ausgang auf, der entweder, strichliert angedeutet, mit einem Deaktiviereingang des ersten Demodulators DEM100 verbunden ist oder, mit durchgezogenen Linien dargestellt, ein Schaltmittel SM ansteuert, das den mit dem Statusregister FF verbundenen ersten Ausgang des ersten Demodulators DEM100 mit einem Reset-Eingang der logischen Schaltung LS verbindet.

Die beiden ODER-Gatter OR1, OR2 sind mit einem Datenregister

DR verbunden, in das die empfangenen Daten mittels dem aus dem empfangenen Signal abgeleiteten Taktsignal eingeschrieben werden. Das Taktsignal steht selbstverständlich auch für andere Schaltungsteile wie beispielsweise die logische Schaltung LS zur Verfügung. Das Statusregister FF, das Datenregister DR und die logische Schaltung LS sind beispielsweise, wie in der Figur 1 dargestellt, über einen Bus miteinander verbunden.

Ein Ausgang der logischen Schaltung LS ist mit einem Eingang der Spannungsversorgungseinrichtung SV verbunden, so daß abhängig vom Zustand des Statusregisters FF und damit abhängig von der empfangenen Modulationsart die Spannungsversorgungseinrichtung SV durch die logische Schaltung LS optimal eingestellt werden kann.

Im folgenden soll die Funktion eines 100%-ASK-Demodulators
10 DEM100 anhand eines Ausführungsbeispiels mittels der Figuren
2 und 3 dargestellt und erläutert werden. Gleiche Schaltungsteile, wie sie bereits in Figur 1 dargestellt sind, sind mit
gleichen Bezugszeichen versehen.

Der 100%-ASK-Demodulator DEM100 ist im wesentlichen mit drei hintereinandergeschalteten CMOS-Invertern II, I2, I3 gebildet, wobei der mittlere Inverter I2 mit unterschiedlich leitfähigen Transistoren T1, T2 ausgebildet ist. Außerdem ist dem n-Kanal-Transistor T2 des zweiten Inverters I2 ein Widerstand R vorgeschaltet. Parallel zur Serienschaltung aus dem Widerstand R und der Laststrecke des n-Kanal-Transis-tors T2 ist ein Kondensator C angeordnet. Der Eingang des ersten Inverters I1 wird mit dem am Schwingkreis L, CS anliegenden hochfrequenten Signal V beaufschlagt, während der Ausgang des dritten Inverters I3 das demodulierte Ausgangssignal V4 bildet.

Im oberen Teil der Figur 3 ist das hochfrequente, 100%-ASK-modulierte Signal V dargestellt, wie es am Schwingkreis L, CS anliegt. Im dargestellten Beispiel ist eine Austastlücke gezeigt. Im oberen Teil der Figur 3 ist ebenfalls der aus diesem Signal abgeleitete prinzipielle Verlauf der Versorgungsspannungen V_{DD} und V_{SS} eingezeichnet. Abhängig von diesen Versorgungsspannungen V_{DD} , V_{SS} ergibt sich eine Schaltschwelle S1 des ersten Inverters I1, die strichliert dargestellt ist. Im mittleren Teil der Figur 3 ist der Verlauf der Spannung V3 am Kondensator C und, ebenfalls strichliert, der Verlauf der

30

Schaltschwelle S2 des zweiten Inverters I2 bezogen auf das Bezugspotential $V_{\rm SS}$ dargestellt. Aus dem relativen Verlauf der Spannung V3 in bezug auf die Schaltschwelle S2 ergibt sich der im unteren Teil der Figur 3 dargestellte Verlauf des Ausgangssignals V4 des dritten Inverters I3.

Wie aus Figur 3 zu entnehmen ist, kann mit einer Demodulatorschaltung DEM100 gemäß Figur 2 eine Austastlücke, wie sie im oberen Teil der Figur 3 dargestellt ist, mit einer durch den 10 Widerstand R und den Kondensator C einstellbaren Verzögerung detektiert werden. Zur Codierung der von einer Schreib/Lesestation an den Datenträger zu übertragenden Daten wird derzeit bei einer 100%-ASK-Modulation eine Pulspositionscodierung verwendet, bei der also die Information durch die Position der Austastlücke innerhalb eines auszuwertenden Zeitfen-15 sters maßgebend für die Information ist (siehe ISO/IEC 14443-2). Zur Decodierung können hierzu in der ersten Decodierschaltung DEC100 die aus der Hochfrequenzschwingung abgeleiteten Taktimpulse vom Beginn des Zeitfensters bis zum Beginn 20 der Austastlücke gezählt und ausgewertet werden.

Ein Ausführungsbeispiel für einen 10%-ASK-Demodulator DEM10 ist in Figur 4 dargestellt. Auch hier sind gleiche Schaltungsteile, wie sie bereits in Figur 1 dargestellt sind, mit gleichen Bezugszeichen versehen.

Der 10%-ASK- bzw. zweite Demodulator DEM10 ist mit einem dem Fachmann bekannten Differenzverstärker mit nachgeschaltetem Push-Pull-Ausgangstreiber und diesem nachgeschalteten Inverter gebildet. Die Stromquelle des Differenzverstärkers sowie der Pull-Transistor des Ausgangstreibers sind mit einer Referenzspannung V_{REF} beaufschlagt, die in nicht dargestellten Schaltungsteilen aus den Versorgungsspannungen V_{DD} , V_{SS} abgeleitet wird.

Am ersten Eingang des Differenzverstärkers liegt ein Signal VI an, das über einen Widerstand RI und einen Spannungsteiler

25

30

RT1, RT2 aus den Versorgungsspannungen V_{DD} , V_{SS} abgeleitet wird. Am zweiten Eingang des Differenzverstärkers liegt ein Signal V2 an, das ebenfalls aus den Versorgungsspannungen V_{DD} , V_{SS} über den Spannungsteiler RT1, RT2 abgeleitet wird, jedoch zusätzlich über einen mit einem Widerstand R2 und einem Kondensator C2 gebildeten Tiefpaß geführt wird. Hierdurch werden die aufgrund der Amplitudenmodulation auftretenden Änderungen in der Amplitude der Versorgungsspannung V_{DD} direkt an den ersten Eingang des Differenzverstärkers und zeitverzögert an den zweiten Eingang des Differenzverstärkers angelegt. Auf diese Weise können Amplitudenschwankungen detektiert werden.

Die einzelnen Spannungsverläufe sind in Figur 5 dargestellt,

15 aus denen sich die Funktion des zweiten Demodulators DEM10
selbsterklärend ergibt. So ist zu erkennen, daß die Modulation in der Amplitude des am Schwingkreis L, CS anliegenden hochfrequenten Trägersignals in eine entsprechende Amplitudenschwankung der Versorgungsspannung VDD abgebildet wird.

20 Diese wird über den Spannungsteiler RT1, RT2 und den Widerstand R1 bzw. den Tiefpaß R2,C2 an die Eingänge des Differenzverstärkers des zweiten Demodulators DEM10 angelegt. Daraus ergibt sich ein Ausgangssignal VOUT, wie es im unteren Teil der Figur 5 dargestellt ist.

25

30

35

10

Wie aus einem Vergleich der Figuren 2 und 3 bzw. 4 und 5 zu erkennen ist, kann vom ersten, 100%-ASK-Demodulator DEM100 eine 10%-ASK-Modulation nicht erkannt werden, der erste Demodulator DEM100 wird in diesem Fall also nicht ansprechen. Der zweite Demodulator DEM10 wird jedoch Ausgangssignale an den zweiten Decoder DEC10 liefern, der entsprechend decodierte Daten im Datenregister DR einschreiben wird. Durch ein Signal vom zweiten Demodulator DEM10 wird das Statusregister FF in einen Zustand versetzt, aus dem die logische Schaltung LS erkennen kann, um welche Modulationsart es sich handelt. In vorteilhafter Ausbildung der Erfindung kann durch Steuerung

der logischen Schaltung LS die Spannungsversorgungseinrichtung SV auf einen optimalen Wert eingestellt werden.

Der zweite Demodulator DEM10 kann entweder den ersten Demodulator DEM100 deaktivieren oder einen Ausgang dieses ersten Demodulators DEM100, der anzeigt, daß eine Austastlücke empfangen wurde, über ein Schaltmittel SM an einen Reseteingang der logischen Schaltung LS schalten. Hierdurch kann in vorteilhafter Weise ein möglicher Fehler oder ein Mißbrauch wirkungsvoll verhindert werden.

Eine Deaktivierung des ersten Demodulators DEM100 bzw. Betätigung des Schaltmittels SM darf allerdings erst erfolgen, nachdem feststeht, daß es sich wirklich um eine echtes

ASK10%-Signal handelt und nicht um eine Störung oder den Beginn eines ASK100%-Signals, also frühestens nachdem das erste Datenbit einer 10%-ASK-Modulation vollständig empfangen wurde. Erst dann ist sichergestellt, daß der erste Demodulator DEM100 nicht mehr ansprechen wird, da es sich nicht um eine

Austastlücke handeln kann. Es kann sogar vorteilhaft sein, den Empfang mehrerer Bits abzuwarten, z.B. ein komplettes Byte, um dann prüfen zu können, z.B. durch die Start- und Stop-Bits, ob es sich zweifelsfrei um eine ASK10%-Modulation handelt.

25

30

10

Wenn jedoch der erste Demodulator DEM100 zuerst eine Austastlücke detektiert, muß sofort der zweite Demodulator DEM10 deaktiviert werden, da dieser, wie aus einem Vergleich der Figuren 2, 3 bzw. 4, 5 zu erkennen ist, durchaus in der Lage ist, eine 100%-ASK-Modulation zu demodulieren, jedoch aufgrund der üblicherweise unterschiedlichen Bitcodierung falsche Daten liefern würde.

Um ein Funktionieren der Schaltung zu gewährleisten, müssen
nach einem Power-Up, also nachdem genügend Energie empfangen
wurde, beide Demodulatoren und Decoder in Betrieb sein, um
ein einwandfreies Funktionieren der einzelnen Schaltungsteile

zu gewährleisten. Die Spannungsversorgungseinrichtung SV ist dabei in vorteilhafter Weise anfänglich in einem Zustand, der eine Demodulation einer 10%-ASK-Modulation erlaubt. In diesem Zustand ist ein Empfang einer 100%-ASK-Modulation noch möglich, möglicherweise jedoch nur mit verringerter Reichweite.

15

20

30

Patentansprüche

- 1. Datenträger, insbesondere Chipkarte,
- mit einer Spule (L) für den kontaktlosen Empfang von Daten und Energie und zum kontaktlosen Senden von Daten,
- mit einer logischen Schaltung (LS) zum Verarbeiten der empfangenen, demodulierten und dekodierten Daten,
- mit einem ersten Demodulator (DEM100) zur Demodulation von empfangenen 100%-ASK-modulierten Signalen,
- mit einem zweiten Demodulator (DEM10) zur Demodulation von empfangenen ASK-modulierten Signalen mit einem Modulationsgrad von weniger als 100%,
 - wobei der zweite Demodulator (DEM10) durch den ersten Demodulator (DEM100) derart angesteuert wird, daß er beim Empfang eines 100%-ASK-modulierten Signals durch den ersten

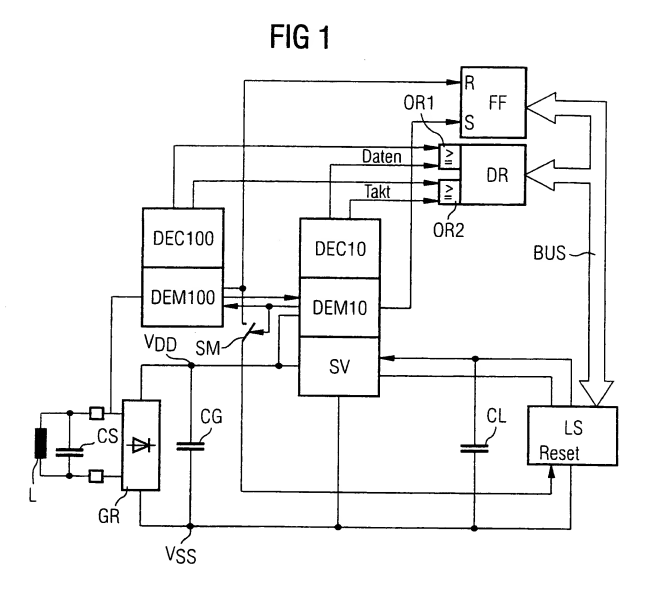
Demodulator (DEM100) deaktiviert wird.

- 2. Datenträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein von der logischen Schaltung (LS) abfragbares Statusregister (FF) vorgesehen ist, das mit den Demodulatoren (DEM10, DEM100) über Steuerleitungen verbunden ist und den jeweils aktiven Demodulator (DEM10 bzw. DEM100) anzeigt.
- 3. Datenträger nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Spannungsversorgungseinrichtung (SV) mit der
 logischen Schaltung (LS) über eine Steuerleitung verbunden
 ist, so daß abhängig von der Modulationsart des gerade empfangenen Signals die Spannungsversorgungseinrichtung (SV) optimal einstellbar ist.

4. Datenträger nach einem der Ansprüche 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der das Statusregister (FF) ansteuernde Ausgang des ersten Demodulators (DEM100) über ein vom zweiten Demodulator (DEM10) ansteuerbares Schaltmittel (SM) mit einem

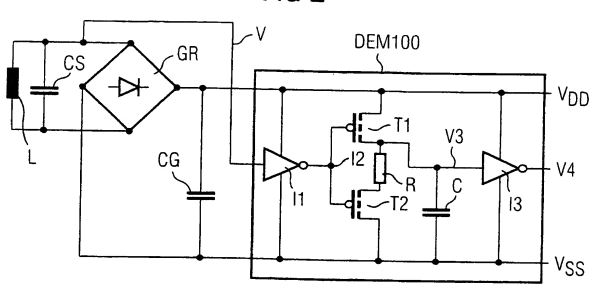
35 Reset-Eingang der logischen Schaltung (LS) verbunden ist.

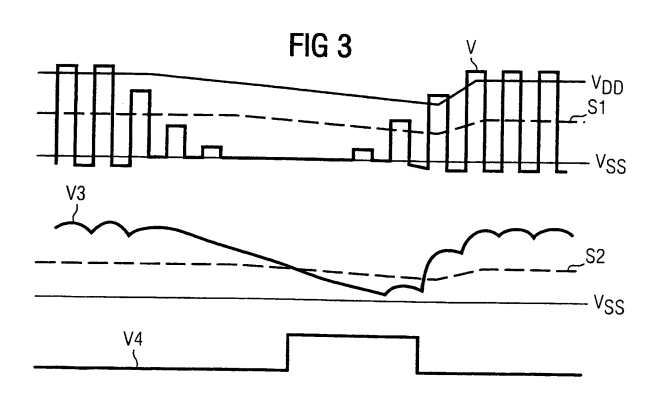
- 5. Verfahren zum Betreiben eines Datenträgers nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Demodulator (DEM100) den zweiten Demodulator (DEM10) beim Empfang der ersten Austastung deaktiviert und der zweite Demodulator (DEM10) den ersten Demodulator (DEM100) frühestens nach dem Empfang des ersten Datenbits deaktiviert.
- 6. Verfahren zum Betreiben eines Datenträgers nach Anspruch
 4, dadurch gekennzeichnet,
 daß der erste Demodulator (DEM100) den zweiten Demodulator
 (DEM10) beim Empfang der ersten Austastung deaktiviert und
 beim Auftreten einer Austastung während des Empfangs eines
 ASK-modulierten Signals mit einem Modulationsgrad von weniger
 als 100% die logische Schaltung (LS) zurückgesetzt wird.
 - 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet,
- daß eine Spannungsversorgungseinrichtung (SV) abhängig vom 20 Zustand des Statusregisters (FF) durch die logische Schaltung (LS) auf einen optimalen Betrieb eingestellt wird.

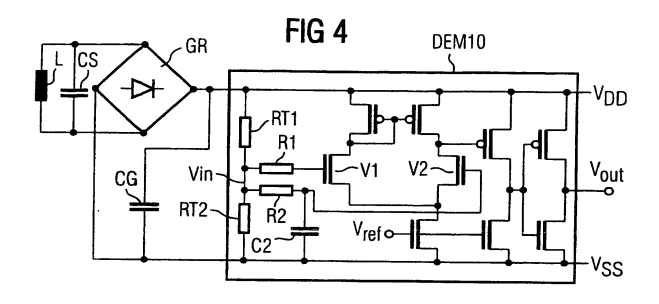


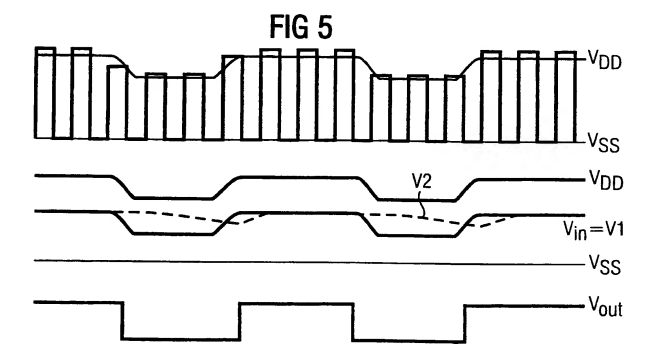
2/3

FIG 2









4		
Ų	ernat	Application No
	PCT/EP	98/08203

A 01 - 0 -	IFIOATION OF AUGUST		, 00200
IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER G06K7/08		
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum de IPC 6	pocumentation searched (classification system followed by classificat ${\sf G06K}$	ion symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
Α	FR 2 751 148 A (INSIDE TECHNOLOG: 16 January 1998 see page 6, line 18 - page 15, li figures 1-8		1-7
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 547 (P-1452), 17 November 1992 & JP 04 205586 A (MITSUBISHI HEA LTD), 27 July 1992 see abstract	AVY IND	1
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" documer consider filing de documer which is citation documer other m	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention. "E" earlier document but published on or after the international filing date "C" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skiller.		the application but ory underlying the aimed invention be considered to current is taken alone aimed invention rentive step when the re other such docu-
later the	nt published prior to the international filling date but an the priority date claimed	in the art. "%" document member of the same patent f	amily
	April 1999	Date of mailing of the international sea $13/04/1999$	rch report
	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Degraeve, A	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERN ONAL SEARCH REPORT

I Application No PCT/EP 98/08203

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family Publication member(s) date	
FR 2751148 A	16-01-1998	AU 3347597 A WO 9802840 A	09-02-1998 22-01-1998

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

PCT/EP 98/08203

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES			
IPK 6 G06K7/08			
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE		
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)	
IPK 6	G06K		
Recherchie	to the night rum Mindestricites # goldens to Verifical by		
riedierdie	rte aber nicht zum Mindestpfülstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Ostenbank und eut verwendete C	S
	The state of the s	varie dei Dateribank und evil, verwendete S	oucribegrine)
i			
· 			>
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
			Soil. Aliapida IVI.
	FD 0 751 140 4 (TWOTEN TOWNS		
Α	FR 2 751 148 A (INSIDE TECHNOLOG)	IES)	1-7
	16. Januar 1998	_	
	siehe Seite 6, Zeile 18 - Seite 1	l5, Zeile	
	24; Abbildungen 1-8		
	DATENT ADOTDAGES OF ASSAUL		
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1
	vol. 016, no. 547 (P-1452),	i	
ĺ	17. November 1992		
	& JP 04 205586 A (MITSUBISHI HEAVY IND		
	LTD), 27. Juli 1992		
	siehe Zusammenfassung		
		·	
		i	
		· •	
		1	
		İ	
		1	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie			
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	"T" Spätera Veröttantlichung, die nach dem	international on A provided at the
"A" Veröffen	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Priontätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der
aber ni	aber nicht als Besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der		
Anmelo	Anneldedatum veröffentlicht worden ist		
"L" Veröffen	"L" Veröffentlichung on besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrung dieser Veröffentlichung och als der kann allein aufgrung dieser Veröffentlichung och als der kann allein aufgrung dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung		
andere	scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden im Recherchen versicht genannten Veröffentlich versicht genannten Versich		
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) kann nicht als auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet			
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.			
eine Be "P" Veröffen	eine dendizung, eine Ausstellung oder andere Matthamen bezieht diese Vorbindung für einen Gerbrann nebeligen net eine		
dem be	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben I	Patentfamilie ist
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
6.	. April 1999	13/04/1999	
Alama			
ivame und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Degraeve, A	
		1	

s Aktenzeichen
PCT/EP 98/08203

Im Recherchenbericht	Datum der	Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung	Patentfamilie	Veröffentlichung
FR 2751148 A	16-01-1998	AU 3347597 A WO 9802840 A	09-02-1998 22-01-1998

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)